



QCM THLR 3

Nom et prénom, lisibles :

REN
Antonio

Identifiant (de haut en bas) :

☐0 ☐1 ☒2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9
☒0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9
☒0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9
☐0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☒5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9
☐0 ☐1 ☐2 ☒3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9

Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.

J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +177/1/xx+...+177/2/xx+.

Q.2 Un automate déterministe est non-déterministe.

☐ toujours faux ☐ c'est le contraire ☒ parfois vrai ☒ toujours vrai

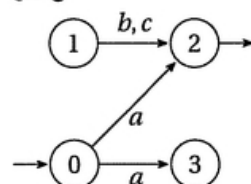
Q.3 Quelle est l'écriture la plus raisonnable?

☐ machine à état finis ☒ machine à états finie ☒ machine à états finis
☐ machine à état fini

Q.4 L'ensemble de tous les prénoms de la promotion est un langage

☐ non reconnaissable par un automate fini à transitions spontanées
☐ non reconnaissable par un automate fini déterministe
☐ non reconnaissable par un automate fini nondéterministe ☒ rationnel

Q.5



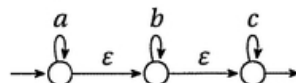
L'état 1 est

☒ co-accessible
☐ fini
☐ accessible
☒ Aucune de ces réponses n'est correcte.

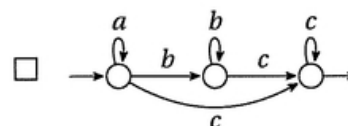
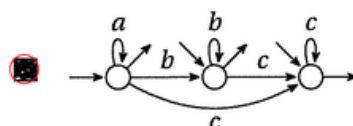
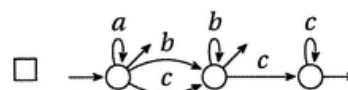
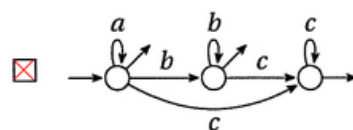
Q.6 Combien d'états n'a pas l'automate de Thompson de l'expression rationnelle à laquelle je pense?

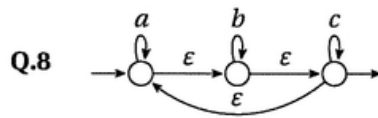
☐ 4812 ☐ 8124 ☒ 2481 ☐ 1248

Q.7

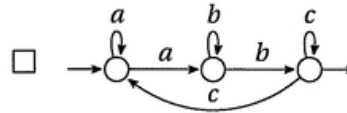
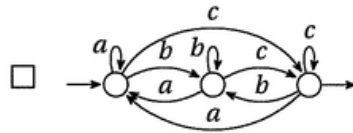


Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?

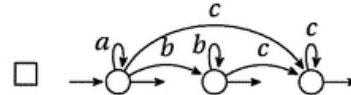
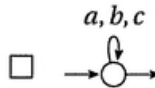
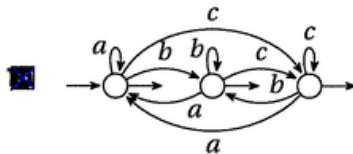




Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?

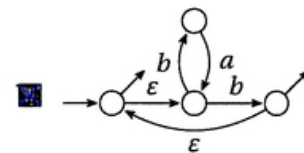
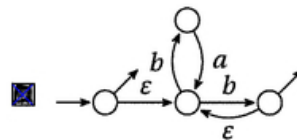
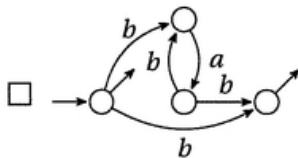


2/2



Q.9 Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?

2/2



☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.10 Quel langage reconnaît l'automate suivant?

2/2

- ☐ les multiples de 2 en base 3
 ☐ les mots ayant un nombre de '1' multiple de 3
 ☐ les diviseurs de 3 en base 2
 ☒ les multiples de 3 en base 2

Fin de l'épreuve.